

– организация взаимодействия с уполномоченными экономическими операторами других стран мира.

Литература

1. Вежновец, С. Уполномоченный экономический оператор по-новому: как это будет / С. Вежновец // Таможенный вестник. 2014. – № 10. – С. 25–28.
2. Реестр уполномоченных экономических операторов Республики Беларусь // Официальный сайт Государственного таможенного комитета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gtk.gov.by>. – Дата доступа: 12.11.2015.
3. Реестр уполномоченных экономических операторов Российской Федерации // Официальный сайт Федеральной таможенной службы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – Дата доступа: 12.11.2015.
4. Реестр уполномоченных экономических операторов Республики Казахстан // Официальный сайт Комитета таможенного контроля Министерства финансов Республики Казахстан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.e.customs.kz>. – Дата доступа: 12.11.2015.

Электронное декларирование: сравнительный анализ применения в Республике Беларусь и в Сингапуре

*Степаненко Е.С., студ. V к. АУнППБ,
науч. рук. преп. Черевченко Н. В.*

В настоящее время роль информационных технологий в нашем обществе стремительно возрастает, открывая новые возможности и устанавливая качественные стандарты. Следуя современной тенденции перепрофилирования привычного документооборота на бумажных носителях в электронный вариант, таможенные органы тем самым упрощают сам процесс декларирования, а также повышают качество и доступность информационно-коммуникационной инфраструктуры.

Наиболее яркими примерами эффективных моделей электронного таможенного декларирования являются системы Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) (англ. Association of SouthEast Asian Nations). Считаю необходимым подробнее остановиться на системе электронного таможенного декларирования Сингапура. Система автоматизированной таможенной службы Сингапура использует централизованную модель обработки, которая включает в себя две централизованные системы обработки – систему переднего конца и серверных систем [1]. Передний конец модели доступа и обработки данных системы напрямую связан с системой TradeNet (система электронного обмена данными между участниками системы электронной коммерции) [2]. Система «front-end» представляет собой службу

управления бизнес-процессами. Запросы, отправленные из «front-end», позволяют администраторам управлять информацией и анализировать ее изменения [2].

В свою очередь, в Республике Беларусь с 2008 года началось активное внедрение электронного таможенного декларирования товаров. Так, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь внедрена Национальная автоматизированная система электронного декларирования, направленная на ускорение и упрощение таможенных процедур за счет использования электронного документооборота.

Анализ двух систем электронного таможенного декларирования – в Сингапуре и в Республике Беларусь – позволяет сказать, что в Сингапуре применяется модель системы электронной таможни, осуществляющаяся на основе EDI (технологии электронного обмена данными), и используется централизованная модель обработки, так называемая регистрация документов по принципу «Бизнес для государства». В свою очередь, в Республике Беларусь существует необходимость совершенствования централизованной системы, включающей в себя информационную инфраструктуру как таможни, так и банков, государственных учреждений. Подобный подход обеспечит увеличение участия частного сектора в предоставлении услуг, что позволит повысить объемы экспорта.

На основании данной информации предлагается:

1. Дальнейшее совершенствование нормативной правовой базы, регулирующей вопросы функционирования системы электронного таможенного декларирования в зависимости от развития информационной инфраструктуры в Республике Беларусь (например, законодательное пояснение функционирования специальных информационных порталов);
2. Разработка новых технологий таможенного оформления и таможенного контроля на примере зарубежных государств с целью повышения эффективности использования электронного документооборота в деятельности таможенных органов (так, в Сингапуре время обработки для каждого зеленого канала составляет 1–3 секунды; необходимо имплементировать некоторые элементы централизованной системы электронного таможенного декларирования в НАСЭД Республики Беларусь);
3. Проведение специальной подготовки и переподготовки сотрудников таможенных органов, занимающихся таможенным оформлением (возможно создание ориентированных обучающих мультимедийных программ в рамках интерактивного программного обеспечения);
4. Повышение уровня материально-технического оснащения пунктов пропуска;

5. Уменьшение количества подтверждений, производимых инспектором при подписи документов и сообщений при работе с электронной цифровой подписью, что позволит сократить временные издержки.

Литература

1. Sathasivam, K., CrimsonLogic Pte., «The Single Electronic Window – Singapore's TradeNet – Scope of Services And Pricing Model», Singapore 2008.

2. Do Duy Nhat, features of the electronic customs systems of the ASEAN countries / Международный исследовательский журнал. Технические науки. – Выпуск – Ноябрь 2015.